

## DESCRIPCIÓN



- Productos en termoplástico técnico - material resistente, no conductor.
- Blanco (RAL 9003), el mismo utilizado en los CANALES TÉCNICOS EFAPEL.
- Producto comercializado de forma semi-montado.

## CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos en termoplástico técnico - material resistente, no conductor.
- Para instalaciones en aplicaciones de superficie y/o e instalaciones con CANALES TÉCNICOS.
- Mecanismos de Mando
  - 10 A - 250 V~ - Conexión por tornillos. Permite Cable rígido y flexible.
  - Mecanismos Luminosos.
  - En conformidad con la norma IEC/EN 60669-1, prueba de acuerdo con 19.3:

Relación entre la corriente nominal del interruptor y la potencia nominal del circuito SBL	
Corriente nominal del interruptor, $I_n$ [A]	Potencia nominal del circuito SBL [W]
$I_n \leq 10$	100
$10 < I_n \leq 13$	150
$13 < I_n \leq 16$	200
$16 < I_n \leq 20$	250

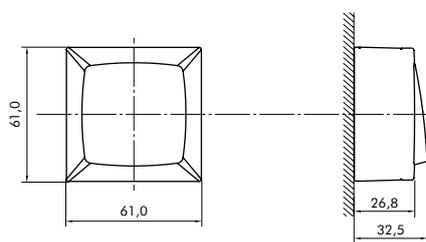
SBL (inglés) - Lámparas con balastro integrado

## ■ Bases de Enchufe

- Tomas Schuko y Francesa:
  - 16 A - 250 V~.
  - Conexión por tornillos o conexiones rápidas.
  - Disponible en los colores Blanco, Rojo y Naranja.
  - En conformidad con las normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) y NF C 61-314 (Francesa).
- Versatilidad de funciones: Mecanismos de Mando, Mando para Persianas Eléctricas, Bases de Enchufe, Tomas de TV, Tomas de Teléfono, Tomas Informáticas, etc...
- Adaptable a todas las canales de la Serie 10 - Molduras con recurso a caja adaptadora para cada una de las canales.

## DIMENSIONES (mm)

## INTERRUPTOR CON CAJA



## BASES DE ENCHUFE CON CAJA

